# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.



(11)Publication number:

02-254864

(43)Date of publication of application: 15.10.1990

(51)Int.CI.

H04N 1/40 G06F 15/64

(21)Application number: 01-075128

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

29.03.1989

(72)Inventor: KAMIMURA TOSHIRO

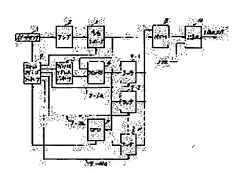
KANO MITSUNARI

### (54) IMAGE INPUT DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the deterioration in picture quality causing a difference in each sensor output by measuring the gamma characteristic of each of plural image sensor elements in use prior to the picture input of an original, indexing a correction curve corresponding to each image sensor and making the correspondence to the relation.

CONSTITUTION: A scan timing generator 9 sets a scan period of an image sensor 1 and a data subject to digital input conversion by an A/D converter 3 is written in a line memory 4. Then a CPU 6 reads the content of the line memory 4 to sample the data by a decided number for each sensor chip and the average is obtained by each chip to obtain an output level of each chip. Then the CPU selects a curve correcting the sensitivity characteristic depending on the sensitivity characteristic and outputs the number of the curve in a binary number and the result is outputted to latches 7–1 to 7–N. Thus, since the sensitivity of each image sensor is corrected, in the case of reading an intermediate tone original, the read density of each sensor is made equal to improve the deterioration in the picture quality.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

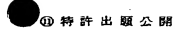
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

#### @日本国特許庁(JP)



## ② 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-254864

Mint. Cl. 5

證別配号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)10月15日

H 04 N 1/40 G 06 F 15/64 101 E 400 E 6940-5C 8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

**3**発明の名称 イメージ入力装置

纽特 顧 平1−75128

**②出 顔 平1(1989)3月29日** 

@発明者 上村

**独**朗

愛知県尾張旭市晴丘町池上1番地 株式会社日立製作所旭

工場内

⑩発明者 加料

光成

愛知県尾張旭市晴丘町池上1番地 株式会社日立製作所旭

工場内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明 銀 書

1. 発明の名称 イメージ入力装置

2. 特許請求の範囲

- 1. 複数個の半導体チップより構成されるイメージをつけるイメージ入力装置において、前記イメージを全力を変化した変化した。 前記イメージをといる。 が記れメージを対した。 の下に前記周期変化に対するセンサ出力を前記チップごとに読取り前記を算出するガンマ補正曲線を算出する手段と、前記補正曲線に基づいて対した。 出力を前記チップごとに補正する手段とを設けたことを特徴とするイメージ入力装置。
- 2. 前記センサ出力を前記スキャン周期を変化させることにより複数点求め、補間アルゴリズムを用いて補正曲線を算出することを特徴とする 特許額求の範囲第1項記載のイメージ入力装置。
- 3. 複数個の半導体チップより構成されるイメージセンサを有するイメージ入力装置において、 前記イメージセンサのスキャン周期を変化させ

る手段と、受光量一定の下に前記周期変化に対するセンサ出力を前記チップごとに読取り前記センサ出力の2値化スライスレベルを補正するガンマ補正曲線を算出する手段と、前記補正曲線に基づいて前記センサ出力の2値化スライスレベルを前記チップごとに補正する手段とを設けたことを特徴とするイメージ入力装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はデスク・トップ・パブリシング等に用いるイメージスキャナにおける中間調画像の入力 特性を高品質化する技術に関するものである。

〔従来の技術〕

イメージ入力装置に用いるイメージセンサとしては管理、半導体各種のものが用いられているが、いずれも受光量とセンサ出力は完全に1対1に対応せず、従来よりガンマ特性の名称で呼ばれる受光量とセンサ出力の間の非直線関係が存在していた。このガンマ特性は同一種類のセンサ、同一品種のセンサでも個々の部品に多少異なる性質があ

り、本発明の対象とする **レメージセンサから** 構成されるイメージ入力装置では各々のセンサ間 のガンマ特性の差が存在する。複数のイメージセ ンサ間にガンマ特性の差が存在することにより、 基準となる白レベルで同一出力が出るように各セ ンサ出力を設定しても、中間調である灰色の原稿 を画像入力したとき、各センサの出力には遊が生 じ、同一灰色に相当するデータは得られなくなる。 かかるガンマ特性の補正を行なうには、イメージ 入力装置を構成するイメージセンサ各々のガンマ 特性を最初に測定しておき、対応する補正曲線に よって正規化し、各々の出力を等しくする方法が ある。この方法によれば、各々のイメージセンサ 特性を義置租立前に御定し、餌々に管理する必要 があり、製造コストの上昇を招いていた。

本件に関するイメージセンサ技術としては例えば特曜昭61-161580号公報等がある。 (発明が解決しようとする課題)

従来技術には上記のような問題点があった。 発明の目的は複数イメージセンサ素子より構成さ

ベルを扱わす自転および各中間額をあわす屋色の 用紙を譲ませるのが一般的であるが、本発明では 基準となる反射板を基準となるスキャン周期で競 み取ることにより白レベルに対応する基準出力を 得る。中間調に相当する光量の変化を与えるには イメージセンサ出力が受光量×スキャン周期(館 光時間)に対応することを利用し、受光量の変化 を与えるかわりにスキャン周期の変化を与える。 例えば1/2の光量を与えるのに相当するセンサ 出力は、光量を同じにしてスキャン周期を1/2 にすることにより得られる。この現象を利用する ことにより1/aの光量時のセンサ出力を周期を 1/αにして得ることができる。このようにして、 基準となる白レベルに対応するセンサ出力と中間 調に対応するセンサ出力を得ることができ、これ らのデータをもとに各イメージセンサ海子ごとに ガンマ福正曲線を算出する。

#### (作用)

本 
市 
市 
明 
の 
特 
散 
と 
す 
る 
イ 
メ 
ー 
ジ 
セ 
ン 
サ 
の 
ス 
キ 
ャ 
ン 
周 
期 
の 
変 
更 
に 
よ 
る 
等 
価 
的 
な 
光 
量 
変 
化 
& 館 は 集 積 桓

#### (課題を解決するための手段)

イメージ入力装置に用いられるイメージセンサの持つガンマ特性を補正する方法として、本発明は本来の原稿の画像入力に先立ち、使用される複数イメージセンサ漢子各々のガンマ特性が測定できるようにする回路およびプログラムを用意することにあり、これらにより各々のイメージセンサに対応する補正曲線を割り出し、対応づける。

実際の機裏の画像データ入力時は各々のイメージセンサ出力を補正曲線を通して正規化することにより、中間調画像を入力した場合でも均一なデータとして入力が可能になる。

ガンマ特性の測定には本来基準となるべき白レ

路 および簡単なソフトウエアプログラムより 祷成 される。スキャン周期はカウンタ回路を用い、基 蝉周期 および1ノ α 周期に相当する周期を発生す る。カウンタは通常デジタル量のカウンタを用い 1/aに相当する量としてN/M (M, Nは整数) となる値を実現する。N.Mを大きい値とすれば N/Mは限りなく1/aに近づけられる。N. M の適定により1 / αに相当するスキャン周期を作 成することにより、イメージセンサは1/aの光 量に設定できたことになり、イメージセンサ出力 をA/D変換することにより、光量がI/aとな ったことに相当するセンサ出力値が求まる。aの 値(実際にはM、Nの値)を数点取ることにより、 該当するセンサの巡合するガンマ特性をソフトウ エアプログラムが決定する。このガンマ特性を揃 正する曲線をソフトウエアプログラムが算出し. メモリ回路中に用意する。このメモリ内舘正山森 を用いることにより、各イメージセンサ素子の持 つガンマ特性は補正され、中間製画像入力時にも 全イメージセンサ表子が同一の出力を出すように

なる.

(炭施例)

以下、本発明の一実施例について図面を用いて 説明する。

第1図において、1は複数チップより成るイメ ージセンサ(密省、箱少いづれのタイプでも可)、 2はイメージセンサ出力を増幅するアンプ、3は アンプ2の出力をA/D変換するA/Dコンバー タ、4はイメージセンサ1の1スキャン分の出力 をA/Dコンパータ3によりA/D変換した出力 を記憶するラインメモリ、5はA/Dコンパータ 3の出力をラインメモリ4に書込む時のアドレス をジェネレートするラインメモリアドレスジェネ レータ、6はラインメモリ4の内容の演算処理お よびガンマ糖正曲線の選択を行うプロセッサ(C PU)、7-1~7-Nはガンマ補正曲線の番号 をCPU6からセットされるラッチ、8はラッチ 7-1~7-Nまでの出力によりイメージセンサ 出力をガンマ榴正するためのリードオンリメモリ (ROM)、9はイメージセンサ1のスキャン周

め、チップ間で飲養が発生する。この 教 差の発生 は、読取譲度がセンサチップ毎に異なることを意 味する。なお、第2回は、複数センサチップの出 力をシリアルに出力させあたかも1チップのセン サの様に動作させる場合の様子を示した図である。

期の設定、ライン リアドレスジェネレータ 5 への面 森クロックの出力、 A / D コンパータ 3 への変換クロックの出力、 ラッチ 7 ー 1 ~ 7 ー N への出力イネーブル信号の出力を行うスキャンタイミングジェネレータ、 1 0 は R O M 8 によりガンマ 補正された多値データを 2 値化する 2 値化回路である。

次に本実施例の動作を第1国〜第5図により説明する。

まず最初に第2図に示すように、センサ1の各チップの態度特性(ガンマ特性)の違いにより読取譲度がチップ毎に変化する原因について説明する。第2図(a)は、白色原稿読取時のセンサ出力(アンプ出力)を示す。通常は本状態の時にアンプ2のゲインをチップ毎に変化させ、全てのチップの出力レベルを一致させる様調節するため、センサ1の出力(アンプ2出力)は平坦になる。第2図(b)はこのような調整の後中間調(灰色)の原稿を読ませた時のセンサ1の出力(アンプ2出力)であり、各チップ毎に感度特性が異なるた

同個を変化させることによりセンサの感度特性 を知ることが出来ることを示している。

次に第1回に示すイメージ入力装置の動作につ いて第4回も参照しながら説明する。最初にスキ ャンタイミングジェネレータ 8 がイメージセンサ 1のスキャン周期をTo1(To1<Tv)に設定し、 A/Dコンパータ3によりディジタル入力変換し たデータをラインメモリ4に書き込む。なお、上 記動作の前に、第2回で説明した様に、スキャン 周期T♥の時にアンプ2のゲイン調整によりセン .サの出力レベル(アンプ2の出力レベル)は同一 レベルになる様に調整されているものとする。そ の後、CPU6によりラインメモリ4の内容を説 み出し、各センサチップ毎にデータを決められた 数だけサンプリングし、サンプリングデータの平 均をチップ毎に求めることにより、各チップの出 カレベルを求める。次にスキャンタイミングジェ ネレータ9は、イメージセンサ1のスキャン周期 & Toz, To, ··· Tox (Tox··· < Tox < Tox < Tox < Tv) に設定して上記と同じ処理を行い、各スキャンタ

特開平2-254864(4)

ベルを求め、セン イミングに対するセンサ サチップ毎の感度特性を求める。なおスキャン同 期の設定は、CPU6からの制御信号により行う。 この後CPUは、この感度特性より、この感度特 性を補正する曲線を第4図に示す曲線の中から退 びこの曲線の番号を2週数でラッチフー1~フー Nに出力する(1~Nはセンサチップ番号に対応 する。)。ラッチ7-1~7-Nの出力は盛度箱 正曲線を内蔵したROM8の上位アドレスにワイ ヤードORして接続されており、その出力は、第 2 図 ( a ) に示すスキャンタイミングジェネレー タ g からのチップセレクト信号7-1a, 7-2 a … 7 - N a により、順次イネーブルにされる。 またROM8の下位アドシスにはA/Dコンパー タ3の出力が接続されており、感度補正前のデー タが入力される。以上により、各センサチップ毎 の路底補正を行い、中間鋼原稿能攻時において、 第2図(b)に示す様なセンサ出力レベルの段差 をなくすことができ、チップ毎の読取譲度を同じ ではすることができる.

センサとして内臓することにより、イメージセン サ内部で上記補正が可能となり、中間調原稿読取 時、センサ出力レベルを同じにすることが可能と なる。

#### (発明の効果)

本発明によれば、個々のイメージセンサの態度 特性を補正できるので、中間調原稿競取時、各センサの競取設度が同一になり、画質の低下を改善する効果がある。またセンサ嘧度特性の補正を行うにあたり、実際に中間関原稿を放ませる必要がないため、操作性が大きく向上する効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は中間調原稿線取時のセンサ出力を示す図、第 3 図はスキャン同期とセンサ出力の関係を示す図、 第4 図はセンサ 修度特性の補正曲線を示す図、第 5 図はセンサ出力とスライスレベルの関係を示す 図である。

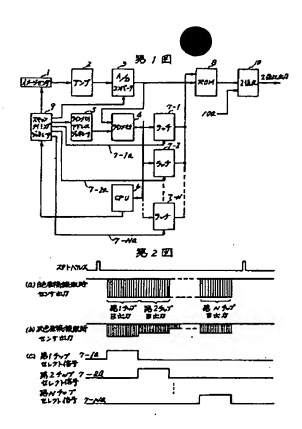
 以上は、本発可変施例であるが、他の実施例として上記方法により補正データを複数点求め、上記CPU6でプログラム制御の下に補間アルゴリズムにより補正曲線を作成し、この補正曲線をRAM等のメモリに記憶させ、ROM8の代わりにこのRAMを使用すれば、あらかじめROMの中に補正曲線を用意しなくてもセンサ出力の補正が可能になる。

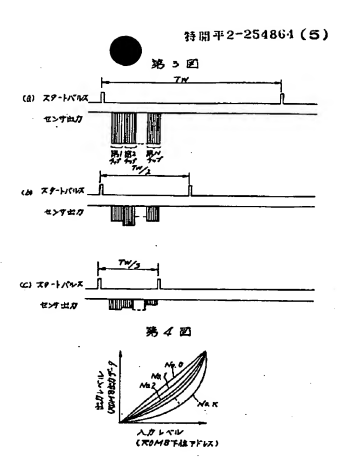
また上記実施例は、補正曲線をセンサチップ毎に切り替えてセンサ出力レベルが同一レベルになる様に補正をした後、2値化回路10で全センサチップの出力に対し同一スライスレベル10aで2値化しているが、逆にゼンサ出力レベルを補正するのではなく、上記実施例と同一の方法でスライスレベル10aの補正曲線を作成し、上記スライスレベル10aの補正曲線をチップ毎に切替えることにより、上記実施例と同様の効果を得ることができる。

さらに、イメージセンサ1の代りに第1図で2
低化回路10を除いた部分全てを1つのイメージ

アドレスジェネレータ, 6 … C P U, 7 - 1 ~ 7 - N … ラッチ, 8 … R O M, 9 … スキャンタイミ ングジェネレータ, 1 0 … 2 値化回路

A NICOLAN





第5团

